

RADIOMARELLI - Mod. 9A 55

NOTE

A) I primi apparecchi di questo modello, serie « Gamma OC1 con 29,5 m » hanno il condensatore variabile e tutte le bobine del mod. 8AO5. Gli apparecchi seguenti appartengono alla serie « Gamma OC 1 con 29 m ».

B) Sulla basetta dell'altoparlante calza cavetto schermato (M) invece del filo nero (N).

C) Negli apparecchi precedenti il n. 4000 i colori fili altoparlante non corrispondono con lo schema.

VALORI COMPONENTI mod. 9A55

CONDENSATORI		RESISTENZE			
C 1, 2	var. 120 pF	R 2	220	ohm	1 W
C da 3 a 10	compens.	R 3	1600	»	½ W
C 12	10 pF	R 4	0,5	M	»
C 13	270 »	R 5	0,25	»	»
C 14	168 »	R 6, 11, 13, 18	50.000	ohm	½ W
C 14	168 »	R 12, 14	250	»	»
C 15	20 »	R 15	1000	»	1 W
C 20, 22 27, 28	64 »	R 16	16.000	»	»
C 23, 24, 25	125 »	R 7, 8, 17	1	M	½ W
C 26	180 »	R 19	50	M	poten.
C 29	14 »	R 20	50	ohm	¼ W
C 17, 48	2000 »	R 21	160	»	½ W
C 18	0,1 MF	R 22	720	»	»
C 19	20.000 pF				
C 30, 33, 37	16.000 »				
C 31, 32, 35	50.000 »				
C 34	50 000 »				
C 36	10.000 »				
C 39	0,25 MF				
C 38	3200 »				
C 40	32.000 pF				
C 41	25 MF				
C 43, 44	16 »				
C 42	1,5 »				
C 45, 46	16 »				

TABELLA TENSIONI

	6A8 GT	6K7 GT	6Q7 G	6V6 G	5Y3 G
V. placca	245	245	105	240	2 × 360
V. schermo	95	120	—	260	—
V. catodo	2,8	2,5	1,5	11	

Tensione su C45 = 340 V.

Corrente anodica totale = 74 mA.